

JA
04.10.2023

Marcin Anczakowski
ul. Batalionu Kosynierów 61
44-100 Gliwice
NIP 631-169-11-62
anczakowski@o2.pl

Slużby Komunalne Miasta
w Wodzisławiu Śląskim

Wpl. 2023-10-04

Nr 02359 Zał.

Zlecenie

Obiekt:

Park Zamkowy/Plac Zabaw
Ks.Płk. Wilhelma Kubsza 6, 44-300 Wodzisław Śląski

Branża:

Dokumentacja dendrologiczna

Stadium:

Ocena dendrologiczna 9 drzew

Zleceniodawca:

Slużby Komunalne Miasta
w Wodzisławiu Śląskim
44-300 Wodzisław Śl., ul.Marklowicka 21F

Opracowujący:

Marcin Anczakowski

- Certyfikowany Inspektor Drzew
CID / 357 / 2019
- Certyfikat Europejskiej Rady ds.
drzew European Tree Worker
ID:006455
- Uprawnienia do prac na obiektach
wpisanych do rejestru zabytków
- Członek Federacji Arborystów
Polskich
- Teufelberger Ambassador TreeCare

Data:

02.10.2023

Dokumentacja podlega ochronie
Ustawa o prawie autorskim
(Dz. U. Nr 24/94)

Marcin Anczakowski
ul. Batalionu Kosynierów 61
44-100 Gliwice
NIP 631-169-11-62, Regon 278047380
tel./fax 32 279-18-17

**CERTYFIKOWANY INSPEKTOR
DRZEW**
Marcin Anczakowski
CID/357/2019

Niniejszym oświadcza się, że przedmiotowe
opracowanie zostało sporządzone
prawidłowo zgodnie z przepisami oraz
umową i jest kompletne z punktu widzenia
celu, któremu ma służyć.

1. OBIEKT

-Park Zamkowy/Plac zabaw Ks.Płk.Wilhelma Kubsza 6, 44-300 Wodzisław Śląski

2. ZLECENIODAWCA

-Służby Komunalne Miasta w Wodzisławiu Śląskim
44-300 Wodzisław Śl., ul.Marklowicka 21F

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

- Przedmiotem opracowania jest ocena stanu sanitarnego wyznaczonych drzew rosnących na terenie Parku Zamkowego na placu zabaw, oraz wokół niego.

4. ZAKRES OPRACOWANIA

- Zakresem opracowania zostały objęte drzewa na placu zabaw, oraz alejki doprowadzające, wskazane będą odpowiednie zabiegi do wykonania.

5. OCENA DENDROLOGICZNA

- Oceną zostały objęte wskazane drzewa na terenie placu zabaw, oraz wokół niego.
- Drzewa zostały zaznaczone i naniesione na mapę dołączoną do opracowania
- Wykaz drzew zawiera:

- numer,
- nazwę gatunkową - (Polską / Łacińską)
- obwód pnia - (mierzony zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004 o ochr. przyr.).
- zalecenia / uwagi

Przedmiotem dokumentacji są wskazane drzewa rosnące na terenie Parku Zamkowego/Placu zabaw, oraz wokół niego, gdzie susz gałęziowy może spaść na ludzi znajdujących się bezpośrednio na placu zabaw oraz alejkach doprowadzających do niego.

Dokumentacja będzie podstawą do podjęcia dalszych kroków w celu zwiększenia bezpieczeństwa drzewostanu.

Lokalizację drzew naniesiono z numeracją odpowiadającą treści zawartej w zestawieniu na mapkę poglądową udostępnioną przez zamawiającego.

Pomiar obwodu pnia wykonano na wysokości 130 cm.

Nazwy gatunkowe drzew podano wg „Dendrologii: W. Senety, J. Dolatowskiego (PWN 2000).

W zestawieniu inwentaryzacyjnym użyto skrótów:

- CPS cięcia pielęgnacyjno – sanitarne
- KK korekta korony
- RH redukcja wysokości (pdana w metrach, przybliżona)
- W wiązanie,

W nawiasie podana jest liczba wiązań np. (1), obok 2,4,8 T wytrzymałość liny określona przez producenta.

Wszystkie użyte liny oraz elementy do zabezpieczenia przed rozerwaniem drzewa/pni, muszą być oryginalne (powinny posiadać certyfikat), nowe, posiadać pełną gwarancję wytrzymałości.

Co dwa lata powinno się wykonać przegląd wiązań, a po 8 latach wiązanie/wiązania powinny by wymienione na nowe lub usunięte.

Wiązanie powinien instalować pracownik/arborysta z odpowiednim kursem/szkoleniem i posiadać certyfikat do przedłożenia zamawiającemu.

Zestawienie drzew wytypowanych do zabiegów

Nr	Nazwa gatunkowa Polska Łacińska	Obwód pnia mierzony na wys. 130 cm	Wysokość m.	Obwód korony. m	Zalecenia	Opis/Uwagi
1	Grab pospolity Carpinus Betulus	283	21	8	Cps+Kk + Rh (ok.2-2,5m) W 8T Statycznie W 4T dynamicznie	Drzewo dwupniowe, pęknięte od 0,3-1,3m Widoczny posusz w koronie 5%, oraz stare wiązanie zabezpieczające, które po zamontowaniu nowego powinno zostać usunięte. KK korekta korony, oraz redukcja wysokości o ok. 2-2,5m w celu odciążenia przewodników i zwiększenia bezpieczeństwa w otoczeniu dzewa. Założyć wiązanie zabezpieczające na dwóch poziomach: niższy poziom o wytrzymałości 8T statycznie, wyższy poziom 4T dynamicznie. Przed przystąpieniem do prac zaleca się spięcie pasami transportowymi o wytrzymałości 3T przewodników na dwóch poziomach w celu zwiększenia bezpieczeństwa ludzi wykonujących prace.

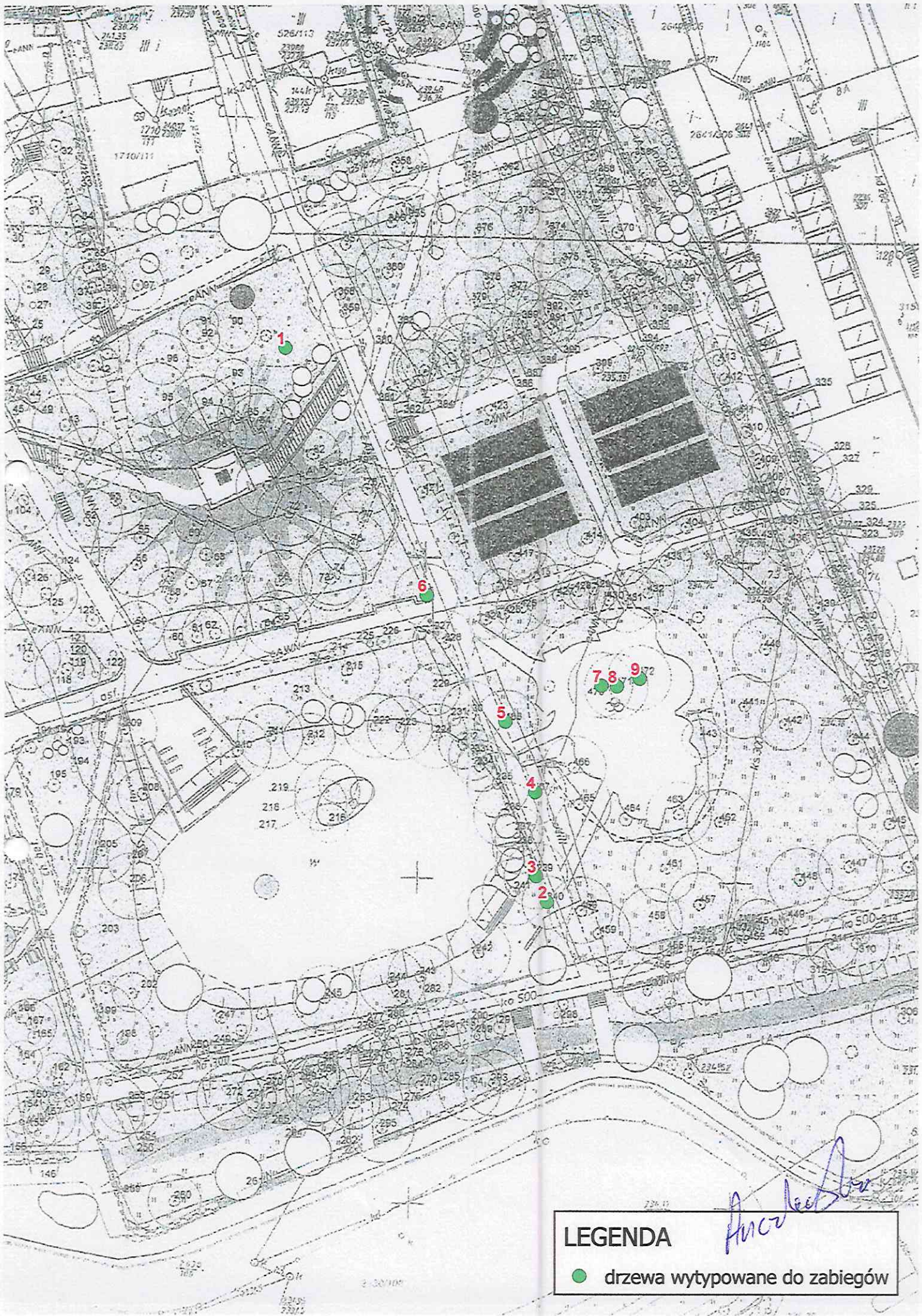
Amelinda

2	Dąb szypułkowy	Quercus robur	220	24	3	Rh martwego pnia (na wysokości 7m) Cps + R konara wychodzącego na plac zabaw	<p>Uszkodzony pień od nasady korzeniowej do 1,2m oraz liczne owocniki Lakownicy (przy samej ziemi), wypróchnienie pnia. Na wysokości 6m duży owocnik Żółciaka siarkowego wskazujący na wypróchnienie pnia.</p> <p>Redukcja martwegopnis do wysokości ok. 7 m</p> <p>Drzewo PILNE do przeprowadzenia wskazanych prac ze względów bezpieczeństwa (bliskie sąsiedztwo 2 ławek, zagrożenie upadku martwego pnia na przebywające w zasięgu osoby).</p> <p>Drzewo do stałej obserwacji.</p> <p>Po wykonanych pracach zaleca się przeprowadzenie testu tensometrycznego (Pulling Test) w celu analizy statyki drzewa w gruncie, pod kątem powstania wykrotu.</p>
3	Dąb szypułkowy	Quercus robur	186	25	10	Cps + Lekko odciążyć konar wychodzący nad plac zabaw	<p>Od 5m rozwidła się na dwa osobne przewodniki, widoczny gruby posusz nad stojakiem nad rowery, oraz plac zabaw. Rozwidlenie bezpieczne typu U kształtne, posusz 10%</p>
4	Dąb szypułkowy (przy placu zabaw)	Quercus robur	140	22	10	Cps	<p>Drobny posusz nad placem zabaw 5% widoczne rany na pniu po odciętych grubych gałęziach.</p>
5	Dąb szypułkowy (przy placu zabaw)	Quercus robur	250	25	10.12.20 23	Cps	<p>Gruby posusz nad placem zabaw 10% niebezpieczny dla przebywających ludzi, bezpieczne rozwidlenie U kształtne.</p>

Anabela

6	Dąb szypułkowy	Quercus robur	224	24	12	Cps	Gruby posusz nad alejką, oraz nad wejściem na plac zabaw. Ze względów bezpieczeństwa PILNIE usunąć posusz.
7	Grab pospolity	Carpinus betulus	295	18	10	Cps + Kk (ok. 5m cięcia bezpieczeństwa)	Ślady podpalenia drzewa, rozległa martwica pnia, oraz gałęzi. Liczne owocniki grzybów na podpalonej gałęzi – usunąć gałąź u nasady ze względów bezpieczeństwa. Korekta drugiego przewodnika w celu odciążenia o ok. 5m. Po wykonanych cięciach korekcyjnych zaleca się przeprowadzenie testu tensometrycznego (Pulling Test) w celu analizy statyki drzewa w gruncie, pod kątem powstania wykrotu. Drzewo niebezpieczne, jak najszybciej przeprowadzić zalecane prace!!! W razie długich procedur Urzędniczych zaleca się zamknięcie placu zabaw ze względów bezpieczeństwa.
8	Grab pospolity	Carpinus betulus	300	21	10	Cps + Kk (ok. 2-3m)	Martwica pnia od strony podpalonego drzewa nr 7, widoczne owocniki grzybów, liczny posusz w koronie na całym drzewie nad placem zabaw Pochylony ok. 25%
9	Grab pospolity	Carpinus betulus	182	15	15	Cps + Kk + Rh (ok. 4-5m)	Drzewo pochylone ok 35% Widoczne ubytki pnia, pień wypróchniały od 0-2,5m wykonać cięcia redukcyjne ze względów bezpieczeństwa Po wykonanych cięciach redukcyjnych, oraz korekcyjnych, zaleca się przeprowadzenie testu tensometrycznego (Pulling Test) w celu analizy statyki drzewa w gruncie, pod kątem powstania wykrotu.

Anałowicz



LEGENDA

● drzewa wytypowane do zabiegów

Amel